EP0027623A1

Р		h	li	са	ti	\cap	n	Т	itl	Δ	•
	u	v	"	υa	u	v	11		ıu	$\overline{}$	

Composition for the control of suckling mastitis and pyogenes mastitis in cattle.

Abstract:

Abstract of EP 0027623

(A1) Translate this text 1. A preparation for controlling suckling-induced mastitis and pyogenic mastitis in beef cattle, characterised by the following composition: 0.2 to 8.0% by weight of naringin (the bitter component of grapefruit) 0.05 to 5% by weight of a cellulose ether as thickener 10 to 45% by weight of 1,2-propylene glycol 0.002 to 0.04% by weight of benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbamoylmethyl)-ammonium benzoate 0 to 0.5% by weight of a water-soluble dye remainder water.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 027 623

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80106214.2

(22) Anmeldetag: 13.10.80

(51) Int. Cl.³: A 01 N 37/22

A 01 N 65/00, A 01 N 43/14 A 61 K 31/715, A 61 K 31/165

A 61 K 35/78

(30) Priorität: 20.10.79 DE 2942537

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.04.81 Patentblatt 81/17

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE (7) Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
-Patentabteilung- Postfach 1100 Henkelstrasse 67
D-4000 Düsseldorf 1(DE)

(72) Erfinder: Lauermann, Georg, Dr. Burscheider Weg 123 D-4021 Metzkausen(DE)

(72) Erfinder: Koch, Ferdinand Händelstrasse 36 D-4010 Hilden(DE)

(4) Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern.

Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern, bestehend aus Naringin (Bitterstoff der Grapefruit), einem Celluloseether als Verdikkungsmittel, z.B. Methylhydroxypropylcellulose, Propylenglykol-1,2, Benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbamoylmethyl)- ammoniumbenzoat und einem wasserlöslichen Farbstoff, z.B. Methylenblau in wäßriger Lösung.

HENKEL KGaA ZR-FE/Patente Dr. Bz/Et

12

Patentanmeldung

D 5990 EP

Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern

Seit Jahren besteht im norddeutschen Raum, vor allem in der sommerlichen Weidezeit, das Problem der Übertragung von hochvirulenten Bakterien (Streptococcus pyogenes) durch Fliegen auf die Zitzen von Rindern, insbesondere von heranwachsenden tragenden Jungrindern. Inzwischen tritt diese Krankheit auch in anderen Gebieten auf, wo ebenfalls vor allem tragende Jungrinder infiziert werden. Die Infeltionskrankheit, die medikarentös nicht zu behandeln ist, trägt die Bezeichnung "Pyogenes-Mastitis". Häufig sind Notschlachtungen die Folge der Infektion.

Weiterhin tritt in süddeutschen Ländern eine Unart der hochtragenden Jungrinder immer mehr hervor, nämlich sich gegenseitig zu besaugen. Daraus können schwere Euterentzündungen (Mastitiden) entstehen, die in der Hauptsache durch Corynebakterien verursacht werden, die im Rachenring der Tiere nachzuweisen sind. Ähnlich wie bei der Pyogenes-Mastitis ist hier die Zahl der Notschlachtungen erheblich.

Beide Krankheiten verursachen somit schweren wirtschaftlichen Schaden.

Die Erfindung betrifft ein flüssiges Produkt zur Euterbehandlung, das die Zitzenöffnungen mit einem Film at-

5

10

15

20

5

20

30



mungsaktiv abdeckt und durch einen Bitterstoff das Saugen durch andere Tiere sofort nach der Geschmackswahrnehmung unterbricht.

Beansprucht wird demgemäß ein Präparat zur Eekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern, gekennzeichnet durch folgende Zusarmensetzung:

	0,2	- 8	Gew⊭	Naringin (Bitterstoff der Grape-
:	0,05	- 5	Gew%	fruit) eines Celluloseethers als Ver-
10		· ·		dickungsmittel
;	10	- 45	Gew%	Propylenglykol-1,2
•	0,002	- 0,04	Gew%	Benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbaroyl-
		:		methyl)-amroniumbenzoat
	0	- 0,5	Gew%	eines wasserlöslichen Farbstoffes
15	Rest			Wasser

Maringin ist ein Eitterstoff, der aus unreisen Früchten, Blüten und Rinden des Grapefruit-Baumes gewonnen wird.

Als Verdickungsmittel zur Einstellung der Viskosität können handelsübliche Celluloseether eingesetzt werden, z.B. Methylcellulose oder Carboxymethylcellulose. Besonders bevorzugt wird Methylhydroxypropylcellulose. Die Viskosität des Produktes wird zweckmäßig auf einen solchen Wert eingestellt, daß der Auslauf im DIN-Becher Nr. 4 bei 20° C 25 - 35 Sekunden beträgt (DIN-Methode 53 211).

25 Benzyldiethyl-(2,6-xylylcarhamoylmethyl)-ammoniumbenzoat ist ebenfalls ein stark bitter schmeckender Stoff, der auch unter dem Handelsnamen Bitrex (R) bekannt ist.

Der wasserlösliche Farbstoff dient zur Kontrolle des Auftrags und der Haftung des Produktes auf der Zitzenhaut. Vorzugsweise wird Methylenblau eingesetzt. 5

15

Die Wirkstoffformulierung wird mit Wasser - vorzugsweise destilliertem oder demineralisiertem Wasser - auf 100 Gew.-% aufgefüllt.

Der bittere Geschmack des Präparates ist derartig abschreckend, daß Rinder, die an sich bittere Stoffe bevorzugen, die aufgenommenen Bitterstoffe unter Speichelabsonderung loszuwerden versuchen. Tiere, die den Bitterstoff einmal wahrgenommen haben, schrecken vor neuem Besaugen zurück.

Der Eitterstoff wird auch von Fliegen verabscheut. Flie-10 gende Insekten, die ihren Saugrüssel auf die Zitzenöffnungen aufsetzen, verlassen diesen Platz schnell wieder.

Durch Wasser kann das Präparat abgewaschen werden. Der extrem bittere Geschmack bleibt aber dann, wenn auch gemildert, noch weiter erhalten. Vor dem Anmelken der Tiere, nach der ersten Geburt, kann der Bittergeschmack durch mehrmaliges Abwischen mit feuchten Lappen weitgehend entfernt werden.

- Toxikologisch ist das Präparat völlig unbedenklich. 20 Schädliche oder geschmacksverändernde Rückstände in der Milch können bei sachgemäßer Anwendung nicht auftreten. Das Präparat schadet der Entwicklung des juvenilen Euters bei Jungrindern nicht und ist völlig hautverträglich.
- Das Präparat wird mit Hilfe eines Dipbechers, wie bei der 25 Zitzendesinfektion nach dem Melken, aufgetragen. Die Aufbringung mit einem Holzspatel, Pinsel, Schwamm oder dgl. bei sehr kleinen Zitzen ist ebenfalls möglich. Der Farbstoff zeigt an, wie weit die Zitze eingetaucht oder bestrichen wurde. 30 14

5

HENKEL KGaA ZR-FE/Patente

- 4 -

Unter normalen sommerlichen Verhältnissen ist eine Nachbehandlung der Zitzen etwa alle 2 Wochen erforder-lich. In regenreicher Zeit empfiehlt sich eine häufigere Kontrolle - z. E. durch Auflegen des feuchten Fingers auf die Zitzenhaut und anschließende Geschmacksprobe - wieweit noch Bitterstoffe vorhanden sind.

- 5 -

<u>Eeispiel</u>

"Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern"

Patentanspruch

Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:

8 Gew.-% Naringin (Bitterstoff der Grape-0,2 fruit) 5 Gew.-% eines Celluloseethers als Ver-0,05 dickungsmittel 10 45 Gew.-% Propylenglykol-1,2 10 - 0,04 Gew.-% Benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbamoyl-0,002 methyl)-ammoniumbenzoat Gew.-% eines wasserlöslichen Farbstoffes 0 Rest Wasser 15

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 80 10, 6214

	EINSCHL	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum maßgeblichen Teile	ents mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch			
	CAUGHMAN)	93 777 (HENRY DANIEL , Zeile 1 bis Spalte 44 *	Ein- ziger	A 01 N 37/22 65/00 43/14 A 61 K 31/715 31/165 35/78		
	PHARMACEUTICA * Seite 2, 3, Zeiler	309 (EDINBURGH AL INDUSTRIES LTD.) Zeilen 2-13; Seite n 18-28; Seite 17,	Ein- ziger			
	Zeilen 24 39 * & DE - B - 1	4-32; Ansprüche 37- 280 882		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)		
	450000000000000000000000000000000000000			A 01 N 37/22 65/00		
	(I), Heft 3, Aulendorf, Di A. WACKER: "J	E, Antivirale Wirkung inhaltsstoffen",	Ein- ziger	43/14 C 07 H 17/06 C 07 C 103/54 A 61 K 31/71 31/16 35/78		
		0, 4. Diskussion *		A 61 D 7/00		
	FR - A - 2 1 ROSENBERG ED	17 727 (DOCTEUR Y)	Ein- ziger			
	* Seite 3, spruch *	Zeilen 1-7; An-		KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
	-	~ ~ ~ ~ ~		X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
71				E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführte: Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent-		
X	Der vorliegende Recherch	enbericht wurde für alle Patentansprüche ei	rstellt.	familie, übereinstimmende Dokument		
Recherch	Den Haag	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	INKMANN		